



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 СЕН 2020

№ в реестре

18465-330-006-11/80

П Р И К А З

12 августа 2020 года

№ 06-11/80

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Кстово
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Кстово Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой», (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

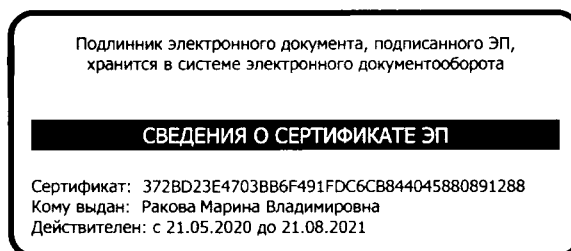
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Кстово Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 августа 2020 года № 06-11/80

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Кстово Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Реквизиты отчета
1	от 29.06.2020 № Вх-406- 233664/20	«Сооружение (газопровод, состоящий из участка №788)», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность: 55,8 м	Нижегородская область, г. Кстово, ул. Коминтерна, д.5	52:25:0010205:36	215	от 16.06.2020 № 46
2	от 29.06.2020 № Вх-406- 233601/20	«Сооружение (газопровод, состоящий из участка №651)», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность: 41 м	Нижегородская область, г. Кстово, ул. 1 Мая, д.109	52:25:0010222:310	169	от 16.06.2020 № 69
3	от 29.06.2020 № Вх-406- 233631/20	«Сооружение (газопровод, состоящий из участка №804)», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность: 115 м	Нижегородская область, г.Кстово, просп. Победы, д.2	52:25:0010331:1293	392	от 18.06.2020 № 68

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 августа 2020 года № 06-11/80

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Кстово Нижегородской области

1. «Сооружение (газопровод, состоящий из участка №788)», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность: 55,8 м, адрес: Нижегородская область, г. Кстово, ул. Коминтерна, д.5 (кадастровый номер 52:25:0010205:36)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514446.11	2226493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514449.93	2226501.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514453.22	2226508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514449.60	2226509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514446.31	2226502.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514444.12	2226498.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514428.92	2226504.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514412.31	2226511.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514410.20	2226512.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514408.61	2226509.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514410.71	2226508.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514427.34	2226501.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514446.11	2226493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сооружение (газопровод, состоящий из участка №651)», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность: 41 м, адрес: Нижегородская область, г. Кстово, ул. 1 Мая, д.109 (кадастровый номер 52:25:0010222:310)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514038.31	2226527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514040.90	2226530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514023.60	2226544.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514014.47	2226552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514016.56	2226555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514012.83	2226557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514010.65	2226554.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514010.85	2226554.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514009.06	2226552.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514021.01	2226541.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514038.31	2226527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сооружение (газопровод, состоящий из участка №804)», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность: 115 м, адрес: Нижегородская область, г. Кстово, просп.Победы, д.2 (кадастровый номер 52:25:0010331:1293)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	511002.78	2229007.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511028.50	2229034.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511025.62	2229037.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511002.64	2229013.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510999.20	2229016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511000.17	2229017.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510991.46	2229025.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510990.57	2229024.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510988.35	2229026.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510989.30	2229028.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510980.62	2229036.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510979.69	2229035.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510977.39	2229037.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510978.31	2229038.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510969.68	2229046.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510968.72	2229045.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510964.72	2229049.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510961.99	2229046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510964.17	2229044.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510964.06	2229044.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510967.02	2229041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510967.09	2229041.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	510968.89	2229039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510969.84	2229040.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510972.67	2229038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	510971.74	2229037.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	510975.55	2229033.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	510975.43	2229033.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	510978.34	2229030.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	510978.47	2229030.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	510979.83	2229029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	510980.77	2229030.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	510983.63	2229027.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	510982.69	2229026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	510984.11	2229025.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	510983.97	2229025.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	510986.86	2229022.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	510987.04	2229022.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	510990.76	2229019.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	510991.67	2229020.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	510994.49	2229017.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	510993.54	2229016.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	510997.57	2229012.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	510997.35	2229012.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45	511000.33	2229009.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	511000.49	2229010.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511002.78	2229007.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 августа 2020 года № 06-11/80

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Кстово Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охрannая зона
1	«Сооружение (газопровод, состоящий из участка №788)», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность: 55,8 м	Нижегородская область, г. Кстово, ул. Коминтерна, д.5	52:25:0010205:36	Наружные газопроводы низкого давления, сталь	Охрannая зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
2	«Сооружение (газопровод, состоящий из участка №651)», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность: 41 м	Нижегородская область, г. Кстово, ул. 1 Мая, д.109	52:25:0010222:310	Наружные газопроводы низкого давления, сталь	
3	«Сооружение (газопровод, состоящий из участка №804)», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность: 115 м	Нижегородская область, г.Кстово, просп. Победы, д.2	52:25:0010331:1293	Наружные газопроводы низкого давления, сталь	